

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- As-Syakur. (2010). Perubahan Penggunaan Lahan Di Provinsi Bali. *ECOTROPIC*. Pusat Penelitian Lrngkungan Hidup (PPLH) Universitas Udayana. Volume 8 (4), 1-7.
- BNPB.(2012). Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana. Perka BNPB No.2
- Badan Pusat Statistik. (2010). *Kecamatan Kayen Dalam Angka*. Pati: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2011). *Kecamatan Kayen Dalam Angka*. Pati: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2012). *Kecamatan Kayen Dalam Angka*. Pati: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2013). *Kecamatan Kayen Dalam Angka*. Pati: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2014). *Kecamatan Kayen Dalam Angka*. Pati: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Kecamatan Kayen Dalam Angka*. Pati: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Kecamatan Kayen Dalam Angka*. Pati: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Kecamatan Kayen Dalam Angka*. Pati: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Kecamatan Kayen Dalam Angka*. Pati: Badan Pusat Statistik

- Badan Pusat Statistik. (2019). *Kecamatan Kayen Dalam Angka*. Pati: Badan Pusat Statistik
- Baja, S. (2012). *Perencanaan Tata Guna Lahan Dalam Pengembangan Wilayah-Pendekatan Spasial & Aplikasinya*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Dewi, T.D. (2018). Kajian Hidrogeomorfologi Mata Air Di Kawasan Karst Kecamatan Kayen Kabupaten Pati Jawa Tengah. *Skripsi S1*. Sukoharjo: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Eko, T., & Rahayu, S. (2012). Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaiannya terhadap RDTR di Wilayah Peri-Urban Studi Kasus: Kecamatan Mlati. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*. Universitas Diponegoro, Semarang. Volume 6 (1), Desember 2012, 330-340.
- Kompasiana.com. (2017, Desember 13). Rencana Kawasan Strategis untuk Meminimalisir Ketimpangan dan Pemerataan Ekonomi. Retrieved from <https://www.kompasiana.com/endangtris/5a30e546caf7db1e1c0e99c4/rencana-kawasan-strategis-untuk-meminimalisir-ketimpangan-dan-pemerataan-ekonomi-antara-wilayah-bagian-utara-dan-selatan-kabupaten-pati>
- Kusrini, dkk. (2011). Perubahan Penggunaan Lahan Dan Faktor Yang Mempengaruhinya Di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. *Majalah Geografi Indonesia*. Fakultas Geografi UGM dan Ikatan Geografi Indonesia, Yogyakarta. Volume 25, Maret 2011, 25-40.
- Martono, D. N. (2008). *Aplikasi Teknologi Penginderaan Jauh Dan Uji Validasinya Untuk Deteksi Penyebaran Lahan Sawah Dan Penggunaan/Penutupan Lahan*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi. Yogyakarta, 21 Juni 2008
- Nirwansyah, A.W. (2016). *Dasar Sistem Informasi Geografis dan Aplikasinya Menggunakan ARCGIS 9.3*. Yogyakarta: Deepublish.

- Prasetya, dkk. (2017). *Penggunaan citra resolusi tinggi geoeye-1 untuk pembuatan basisdata spasial di wilayah perbatasan kasus: kecamatan sebatik timur, kabupaten nunukan, kalimantan utara*. Seminar Nasional Geomatika 2017: Inovasi Teknologi Penyediaan Informasi Geospasial untuk Pembangunan Berkelanjutan. Departemen Sains Informasi Geografi, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta, 2017.
- Priyana, Y. (2018). *Pengantar Meteorologi dan Klimatologi*. Surakarta: Muhammadiyah University Press
- Purwadhi, F. S., & Sanjoto, T. B. (2008). *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Semarang.
- Rahmawati, S. S. (2015). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Permukiman Di Kecamatan Padalarang Kabupaten Bandung Barat*. Universitas Pendidikan Indonesia
- Setiawan, B., & Rudianto, I. (2016). Kajian Perubahan Penggunaan Lahan Dan Struktur Ruang Kota Bima. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*. Universitas Diponegoro, Semarang. Volume 12 (2), Desember 2016, 154-168.
- Setiawan, F. (2010). *Aplikasi Penginderaan Jauh Dan Gis Untuk Penentuan Lokasi Tpa Sampah Di Kota Surabaya*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi. Yogyakarta, 19 Juni 2010
- Somantri, L. (2008). Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Mengidentifikasi Kerentanan Dan Risiko Banjir. *Jurnal Geografi GEA*. Departemen Pendidikan Geografi Universitas Pendidikan Indonesia. Volume 8 (2).
- Sulistyorini, E.T. (2014). *Pengelolaan Kawasan Karst Di Desa Terkesi, Kecamatan Klambu Kabupaten Grobogan*. Skripsi S1. Semarang: Universitas Diponegoro

Sumaryoto. (2010). Dampak Keberadaan Jalan Tol Terhadap Kondisi Fisik, Sosial, Dan Ekonomi Lingkungannya. *Journal of Rural and Development*. Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret. Voume 1 (2), Agustus 2010